EINE PUBLIKATION DER DEHOUST GMBH

SEPTEMBER 2019



ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

KLIMA SCHÜTZEN JETZT!

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

eingeschränkte Verfügbarkeit von Trinkwasser, nachhaltiger Umgang mit unserer Umwelt, Klimaschutz und Energiewende sind Themen, die uns tagtäglich beschäftigen. Wir müssen heute etwas tun, statt auf den großen Wurf zu warten – z. B. mit einer Ölbrennwertheizung sofort 30% Energie und CO₂ einsparen.

Ihr DEHOUST Team









ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

IN DIESER AUSGABE:



Wir unterstützen Fachpartner

Unsere kostenlose Broschüre gibt Ihnen die notwendigen Informationen, um den Ölheizungsbesitzer zusammen mit einer Ölbrennwertheizung von neuen Heizöltanks zu überzeugen.

> mehr

Geballte Information für Ihre Kunden ...

- ... rund um den Heizöltank und flüssige Brennstoffe.
- > mehr

Wärme-/Kältespeicher, zentrale Bausteine der Energiewende

Wir haben unser Pufferspeicherprogramm grundlegend überarbeitet für ein noch besseres Preis-Leistungsverhältnis.

> mehr

Modernisieren ist einfach

Der Ausbau alter Heizöltanks und die Montage doppelwandiger geruchsgesperrter Tanks – für den Fachmann kein Problem.

> mehr

Dokumentieren Sie Öltankanlagen direkt im Keller

Bestandsaufnahme der Heizölverbraucheranlage einfach mit der Öltankschau in der DEHOUST App. Kostenlos im Apple Store oder im Google Play Store.

> mehr

Trinkwasser Trennstation

Unser kostbarstes Lebensmittel hat sparsamen Verbrauch und Schutz vor Rückverkeimung verdient.

> mehr

DEHOUST kann noch mehr ...

- ... von Energie bis Trinkwasser.
- > mehr











EINE PUBLIKATION DER DEHOUST GMBH

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

DEHOUST unterstützt Fachpartner bei der Endkundenansprache

SEPTEMBER 2019

Mit der neuen Broschüre, die Sie hier einfach kostenlos anfordern können, geben wir Ihnen die notwendigen Informationen, um den Ölheizungsbesitzer zusammen mit einer Ölbrennwertheizung von neuen Heizöltanks zu überzeugen.

Eine neue Heizöltankanlage von DEHOUST bringt neue Qualität in den Heizraum, denn die integrierte Auffangwanne und das Sicherheitszubehör DE-A-01 erlauben die

platzsparende Aufstellung und bietet doppelte Sicherheit auch beim Befüllen. PE-Plus sorgt für eine heizölfreie Luft.

Im Bauherrenportal **www.heizöltank.de** (beachten sie das Ö...) erhält der Ölheizungsbesitzer noch mehr Informationen und ein Video zeigt, wie einfach eine Sanierung der Heizöltankanlage ist. Nutzen Sie die Informationsmaterialien und die Videos, die Sie gerne auch in Ihren Webauftritt integrieren können.











EINE PUBLIKATION DER DEHOUST GMBH

SEPTEMBER 2019



ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

Modernisieren ist einfach – DEHOUST zeigt wie

Für den Monteur und den Kunden um die Ecke gedacht – ganz gleich, ob Neubau, Altbau oder Sanierung: Doppelwandige Heizöltanks von DEHOUST finden ihren Weg in den Heizraum. Auch schmale Kellerabgänge sind kein Hindernis.



Mit Modellen, die mit einer Breite unter 800 mm durch jede Tür passen und deren Kippmaß deutlich unter niedrigen Kellerhöhen liegt, sind somit auch schwierige Zugänge kein Problem.

> LINK VIDEO

Mit einer Hybrid Lösung setzt der Bauherr auf einen Energievorrat und erneuerbare Energien für nachhaltiges Heizen und Warmwasser.

Im Ein- und Zweifamilienhaus mit moderner Ölbrennwerttechnik reichen meist 4.000 Liter Heizöl für mehr als zwei Jahre aus. Dieses Volumen ist platzsparend und sicher im Heizraum mit DEHOUST Tanks 720/750 darzustellen: ohne bauseitigen Auffangraum, ohne nennenswerte Wandabstände, ohne Ölgeruch und ohne Angst einer Überfüllung beim Nachtanken.

Heizungsbauer und Tankschützer kennen die Vorteile der DEHOUST Tanks bei der Einbringung, der Montage und beim Betrieb.

Alle weiteren Informationen, wie Transport- und Aufstellmaße, finden Sie in unserer Broschüre und in unserem Video.













EINE PUBLIKATION DER DEHOUST GMBH

SEPTEMBER 2019



ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

Dokumentieren Sie den Zustand der Tankanlage direkt bei Ihrem Kunden!

Die Öltankschau in der DEHOUST App gibt Ihnen und Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit für eine einfache Bestandsaufnahme der Heizölverbraucheranlage direkt bei Ihrem Kunden.











Auch wenn Ihr Kunde nicht an die Modernisierung der Ölheizung und die Sanierung der Öltankanlage gedacht hat, informieren Sie ihn über den Zustand seiner Anlage. So kommen Sie Ihrer Hinweispflicht nach und schützen sich vor Regressansprüchen. Die Öltankschau – eine Initiative des Bundesverbands Lagerbehälter und der Fachabteilung Tanksysteme im BDH – dokumentiert Ihre Bestandsaufnahme, die Sie einfach per E-mail an Ihren Kunden senden können. FÜR EINE OBJEKTIVE

KUNDENBERATUNG.

In der DEHOUST App haben Sie die Möglichkeit direkt beim Kunden die optimale Tankanlage zu planen und ein Angebot zu übergeben.





MP = Maluspunkte

Anzeige auf GRÜN: Kein Grund zur Besorgnis

Mehr als 60 Maluspunkte, bzw. Anzeige auf ROT: Fachbetrieb fragen















EINE PUBLIKATION DER DEHOUST GMBH

SEPTEMBER 2019



ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN



Geballte Information — für zufriedene Ölheizer und die, die es werden wollen

Die Ölheizung hat viele Vorteile.

Die überwiegende Zahl der Ölheizungsbesitzer möchte weiterhin den zuverlässigen Energieträger nutzen.

Umweltbewusst heizen mit Heizöl? JA!

Durch den verbesserten Dämmstandard und die moderne Brennwerttechnik ist umweltbewusstes Heizen schon lange kein Problem mehr!

Auch flüssige Energieträger sind nachhaltig und erneuerbar. Bio-Diesel, Bio-Heizöl und sogenannte E-Fuels aus Sonnen- und Windenergie machen flüssige Brennstoffe (Fuels) "Fit für die Zukunft".

DEHOUST Heizöltanks aus hochwertigem Kunststoff (HD-PE) sind nachhaltig diffusionsgesperrt und wie die Produkte der führenden Komponentenhersteller mit dem Qualitätszeichen PROOFED BARRIER® ausgezeichnet. Damit ist Heizölgeruch außerhalb der Tankanlage tatsächlich von gestern.

Dieses und noch vieles mehr erfährt Ihr Kunde auf

> www.heizöltank.de









EINE PUBLIKATION DER DEHOUST GMBH

SEPTEMBER 2019



ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN



Ein Kältespeicher von DEHOUST unterstützt die Kältemaschinen des Rechenzentrums eines Weltmarktführers durch ausreichende Pufferkapazität. Nur so ist eine wirtschaftliche Bereitstellung der erforderlichen Kühlleistung möglich.

DEHOUST, mit über 60 Jahren Erfahrung im Stahlbehälterbau, bietet ein breites Spektrum von großvolumigen Pufferspeichern bis 150.000 Liter, aus denen der Planer wie aus einem Baukasten seinen Speicher zusammensetzen kann.

Wir unterstützen schon während der Planungsphase und wählen gemeinsam die optimale Dimensionierung auch unter Berücksichtigung der örtlichen Wind- und Erdbebenlasten. Die Anforderungen an die Wärme-/Kältedämmung werden berücksichtigt und wir beraten über die technischen Möglichkeiten für die Auslegung der Vor- und Rücklaufleitungen der verschiedenen Primär- und Sekundärkreisläufe.

Bei Wärmetanks bietet sich oft die unterirdische platzsparende Lagerung an. Hier hat DEHOUST speziell im Bereich bis 10.000 Liter interessante Lösungen unter > wärmetank.de





Unser > Pufferspeicher Programm wurde grundlegend überarbeitet und der Materialeinsatz optimiert – für eine noch bessere Performance für Sie und Ihren Kunden.









EINE PUBLIKATION DER DEHOUST GMBH

SEPTEMBER 2019



ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

Trinkwasser schützen – Trennstationen garantieren Sicherheit

Die Trennung von Trinkwasser und Betriebswasser ist in der Trinkwasser-Verordnung zwingend vorgeschrieben – Bestandsschutz ist nicht vorgesehen!

Deshalb ist es für jeden Fachbetrieb ratsam, seine Kunden auf eventuelle Risiken hinzuweisen: z.B. unterirdische Bewässerungsanlagen, Reinigungsanlagen, stehendes Wasser in Produktionsanlagen u.v.a.m.

In all diesen Fällen sind Trinkwassertrennstationen nach DIN EN 1717 zwingend erforderlich. Je nach Betriebsanforderungen mit drehzahlgeregelten Pumpenleistungen – meist redundant

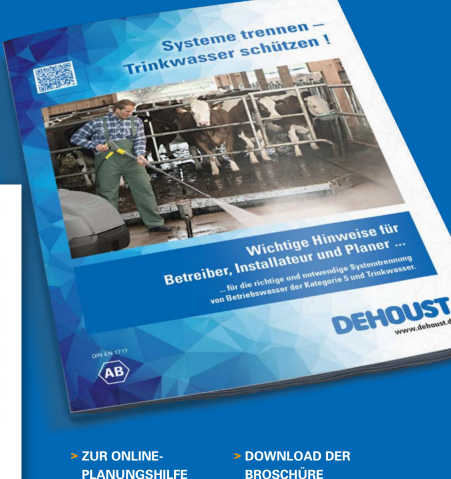
und überwacht – DEHOUST**CONNECT** garantiert das real time monitoring, die Erfassung der Betriebszustände und einen sicheren Datenaustausch.

Sicherheitstrennstationen in unterschiedlichsten Ausstattungsvarianten und Leistungen finden Sie auf unserer Webseite

> DEHOUST Trennstationen

























DEHOUST kann noch mehr ...

... mit Produkten, die in den verschiedensten Bereichen der Sanitär- und Heizungstechnik über Gewerbe und Industrie bis hin zum Landschafts- und Gartenbau zum Einsatz kommen.

Gefahrstoffe sicher lagern

Täglich werden unzählige wassergefährdende Flüssigkeiten gelagert. Unsere Behälter und Auffangwannen haben Zulassungen für viele Flüssigkeiten, z. B. Diesel, AdBlue, Betonzusatzmittel u.v.m.

Regenwasser- und Grauwassernutzung

Der nachhaltige Umgang mit den Wasserreserven ist auch in unseren Breiten notwendig. Wir liefern die Ausrüstung für den Profi.

Wir bieten Ihnen zu allen Themenbereichen eine umfangreiche Beratung.

Lagerbehälter aus Kunststoff

PE-Tanks von 570 bis 4.000 Liter, Sonderkonstruktionen und Auffangwannen sind Grundlage für optimales Lagern.

Lagerbehälter aus Stahl und Edelstahl

In ein- und doppelwandiger Ausführung nach DIN 6600 ff bzw. DIN EN 12285 und nach Kundenwunsch.





